SCALPORE PER LA SCONCERTANTE SCOPERTA DI UNO SCIENZIATO RUSSO

SIAMO TUTTI FIGLI DI E.T.?



COSÌ ARRIVÒ LA VITA

Il globo terrestre visto dallo apazio e un'immagine al computer grafico della struttura molecolare del Ona che, nella nostra ricastruzione, appare in primo piano, come fosse in volo verso la Terra per «seminarvi la vita».





L'UNICO ITALIANO

In alto, E.T. nel film omonimo. Qui sopra, il dottor Roberto Pinotti, l'unico italiano che faccia parte del Seti, l'organizzazione internazionale per la ricerca di intelligenze extraterrestri. Per lui l'ipotesi di Shcherback è la conferma di una realtà dimostrabile.

Il professor Shcherbak dell'università del Kazakistan vuol dimostrare che il nostro codice genetico è il prodotto di una intelligenza extraterrestre che in un passato remoto «seminò» sul nostro pianeta i germi della vita. Così sarebbe nato il genere umano... Un'ipotesi credibile? Ne parliamo con gli esperti

di PAOLA GIOVETTI

na recente notizia proveniente dall'Unione Sovietica ha suscitato l'interesse di esperti e non esperti: Vladimir Sheherback, scienziato del laboratorio di modelli matematici dell'università del Kazakistan, ha formulato l'ipotesi che l'informazione contenuta nel patrimonio genetico degli essere viventi della Terra possa contenere un messaggio proveniente da creature di altri mondi. Studiando infatti le informazioni ereditarie contenute nel codice genetico universale, Shcherback ha individuato «relazioni arcaiche» finora sconosciute. În un'intervista rilasciata alla Tass, lo scienziato ha reso noti i suoi studi che hanno consentito di individuare nei geni raggruppamenti di aminoacidi e, all'interno di questi gruppi, sequenze di formazioni simmetriche che ben difficilmente possono essere il risultato di un'origine naturale del nostro codice genetico o Dna. Lo scienziato ha parlato anche di un «secondo livello di informaziones contenuto nel codice genetico, che potrebbe contenere messaggi inviati sulla Terra da parte di esseri pensanti esistenti in qualche punto dell'universo. Più precisamente questi esseri potrebbero aver aggiunto a una molecola artificiale di Dna un messaggio significativo indirizzato a individur capaci di svilupparsi sulla Terra e di decodificare il messaggio stessor

La notizia è affascinante e ha fatto scalpore: la nascita della vita sulla Terra non è stata ancora sufficientemente spiegara

e l'ipotesi che essa possa provenire dallo spazio non può essere scartata a priori, specie se a formularla è uno scienziato di tutto rispetto. Tuttavia la comunità scientifica mondiale, in attesa di conoscere nei dettagli il lavoro originale del sovietico, si pronuncia con notevole scetticismo: «Cose da fantascienza», è stato detto, «ipotesi buona solo per chi crede negli extraterrestri...... Perché allora non chiedere il parere di un famoso intenditore, il dottor Roberto Pinotti di Firenze, l'unico italiano che faccia parte del Seti (Search for extratterestrial intelligence), la prestigiosa organizzazione internazionale già finanziata anche dall'amministrazione Reagan per la ricerca di vita extraterre-

lo non mi
sono stupito, perché
si tratta di cose che
in parte già
sapevamo. Per
miliardi di anni la
Terra e gli altri
piuneti sono stati
bombardati dallo
spazio. Infatti in
principio il nostro
giovane Globo era
«calvo»...

Il dottor Pinotti è sociologo, ma da molti anni si occupa di problematiche aero-spaziali ed è segretario generale del Centro ufologico nazionale.

«lo non mi sono stupito loggendo le dichiarazioni di Vladimir Sheherback», dice, «perché si tratta di cose che in parte già si sapevano: la teoria dell'evoluzionismo chimico è infatti accettata da molti scienziati. Caso mai ha sorpreso che siano stati proprio i russi ad esprimere senza mezzi termini un'ipotesi audace come questa. Io interpreto il fatto come un segno dei tempi, come una riprova della maggior libertà di cui indubbiamente oggi i sovietici godono-.

Per illustrare meglio in che consiste l'evoluzionismo chimico, Roberto Pinotti spiega: «In base a questa teoria, espressa di recente da Lynn Griffith. direttore della divisione di biologia della Nasa, si ipolizza che la Terra e altri pianeti del sistema solare siano stati bombardati per miliardi di anni da elementi chimici e molecole organiche del tipo degli aminoacidi: da questi si sarebbero sviluppati sistemi organici sempre più complessi, proteine, materiale genetico e infine cetlule viventi capaci di riprodursi. Griffith si basa anche sui risultati di recenti studi sulla cometa di Halley, passata due anni la relativamente vicino a noi, il che ha permesso a una sonda di accompagnarla e di inviarci dati che sono risultati sorprendenti: la cometa era piena di precursori chimici della vita! Di qui la convinzione di Griffith che per saperne di più sull'origine della vita occorra rifarsi alle altre stelle o galas-

Griffith però non è cerjo il solo a nutrire questo convincimento: «Il professor Lew Allen, che dirige il Jet propulsion laboratory di Pasadena in California», dice ancora Pinotti, «ritiene insieme agli segue da pag. 59 astrofisici della Nasa che l'esclusivismo biologico della Terra non sia valido: essi hanno infatti constatato che l'universo trabocca di molecole organiche, che possono condurre alla vita: la quale è la regola, non l'eccezione. La nostra stessa atmosfera ha un'origine non ancora spiegata fino in fondo. Secondo un'ipotesi affascinante esposta dal professor Harold Klein, esperto di evoluzione cosmologica all'università di Santa Clara in California, la nostra Terra sarebbe in origine stata "calva"; bombardata nel tempo da innumerevoli comete (che sono costituite per il 40% di acqua, il 40% di sabbia fine e per il 20% di elementi chimici suscettibili di combinarsi in sostanze organiche come la formaldeide) avrebbe immagazzinato molecole di aminoacidi e acido nucleico, da cui si sarebbe poi originata la vita.

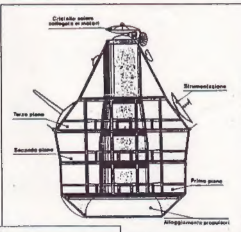
Le sonde
Phobos lanciate nel
1988 e destinate
all'esplorazione di
Marte potranno far
luce sull'enigma
della sfinge
dimostrando che un
tempo...

L'elemento determinante a sostegno di tale ipotesi, dice Pinotti, è questo: «I fossili più antichi raccolti nel nostro pianeta testimoniano un'età di 3,5 miliardi di anni. Se si considera che al sistema solare si attribuisce un'età di 4 miliardi di anni, il tempo durante il quale si sarebbero sviluppate primitive forme di vita sarebbe troppo breve. Sulla base di tutti questi studi, jo ritengo - ma non sono certo solo ad avere questa opinione! - che il fenomeno vita sia esoge-

LE ASTRONAVI SEGRETE

Negli antichi testi indiani, vecchi di migliaia di anni, non di rado ricorre la descrizione di speciali carri voltanti detti vymana, sui quali dei ed eroi si spostavano e combattevano. I vymana si muovevano tra fiamme e fragori, raggiungevano velocità inaudite e avevano prestazioni più inaudite ancora. L'analisi accurata di questi testi (si tratta per lo più di epopee

paragonabili all'lliade e all'Odissea) fa ipotizzare che forse gli indiani, in un remoto passato, vennero in contatto con civiltà extraterrestri di gran lunga superiori alla ioro, che utilizzavano macchine volanti fornite di armi terribili, molto simili agli attuali ordigni volanti a reazione. Le descrizioni dei vymana sono troppo dettagliate perché si possa pensare a semplici miti e leggende. Negli antichi testi si



Timore

Strumentarions

Altoggiamento propulsor)

Due macchine volanti descritte negli antichi testi indiani: sono simili a moderne satronavi.

parla infatti di 32
«segreti» relativi alle
caratteristiche dei
vymana, alcuni dei quali
ricordano molto, troppo,
da vicino i nostri radar,
l'energia solare, i
dispositivi fotografici. Si
parla anche di specchi e

no, non endogeno: cioè che venga da fuori!«,

Neppure il premio Nobel Carlo Rubbia, ricorda ancora Pinotti, esclude la possibilità che la vita esista anche altrove: -Qualunque sia stato il meccanismo di formazione della vita sulla Terra», ha detto Rubbia nel corso di un seminario tenuto nel settembre del 1987 a Frontino (Montefeltro), «rimane il fatto che forme evolute di vita ad alto livello tecnologico sono certamente ipotizzabili nella nostra galassia o altrove». Il premio Nobel ha aggiunto che uno dei mezzi tecnici più promettenti per il contatto con intelligenze di altri piancti è costituito delle onde herziane, segnali radio in grado di valicare distanze cosmiche.

L'ipotesi dell'esistenza della vita altrove nello spazio fa considerare in una luce particolare certe conoscenze che ci sono tramandate da culture antiche molto avanzate come quella indiana. Dice infatti Pinotti: «Ho affrontato questo argomento all'ultimo congresso internazionale di astronautica svoltosi nell'ottobre scorso a Bangalore, nell'India del sud, sede delle principali industrie aerospaziali indiane, e ho trovato una platea molto interessata. La mitologia degli antichi popoli indiani parla spesso di dei ed

eroi che si muovevano su vymana, speciali carri volanti che erano trainati da forze "magiche" e avevano caratteristiche acronautiche e anche astronautiche talmente avanzate da non poter certo essere considerate terrestri. Se non liquidiamo come favole tutte le descrizioni di vymana, ma le studiamo a fondo, ci rendiamo conto che l'esistenza di tali ordigni volanti può essere spiegata solo ricorrendo a una civiltà superiore, allora presente sulla Terra».

C'è poi, a sostegno dell'ipotesi di vita extraterrestre e di possibili -messaggi- inviati a noi dallo spazio, la cosiddetta

«sfinge marziana», una testa umanoide fotografata nel luglio del 1976 sull'emisfero settentrionale di Marte dall'orbiter del Viking da una distanza di 1500 chilometri dalla superficie: una figura simile a una testa di sfinge o a una maschera greca, circondata da oggetti piramidali. Lì per lì questa immagine fu considerata un effetto ottico dovuto a un gioco di ombre e luci: in seguito però gli scienziati del Goddard space center della Nasa l'hanno studiata con le tecnologie più avanzate, rivelando tutti i particolari della faccia (capelli, occhi, naso, bodca e denti): in più gli oggetti piramidali a lato della sfinge risultano, completamente atipici in quella zona. L'immagine non è un fenomeno transitorio dovuto a un effetto ottico, ma una figura realmente esistente. Ora ci si domanda; si tratta di uno scherzo di natura causato dall'erosione del-

lenti, esistenti a bordo" dei vymana, dalle diverse caratteristiche; certuni ricordano gli schermi televisivi, altri particolari dispositivi per proteggere il pilota dai «raggi nocivi», altri ancora il laser. Anche la forma di questi velivali era particolare e ricorda alguanto le attuali navicelle spaziali. Molto preciso il riferimento all'energia solare, usata come propellente. I vymana, stando agli antichi testi. potevano volare fino al Sole e alle stelle: una tecnologia decisamente troppo avanzata per quei tempi, anche soltanto a livello di ipotesi di lavoro. Allo studio approfondito di queste antiche citazioni sarà con ogni probabilità dedicata, su suggerimento del dottor Roberto Pinotti, una delle sezioni del prossimo congresso internazionale di astronautica. P.G.

E LE MALATTIE VENGONO DALLO SPAZIO?

Ecco il parere del paleontologo, professor Roberto Fondi, del Dipartimento di scienze della Terra dell'università di Siena: «Prendete un po' di materia, agitatela mentre la riscaldate, e aspettate... Questa era, almeno fino a poco tempo fa, la versione moderna della Genesi offertaci nelle aule scolastiche. Ma ormai la storia non incanta più. All'inizio degli anni '70, riferendosi all'idea secondo cui la vita si sarebbe originata nelle calde acque primordiali del nostro pianeta per mera generazione spontanea, i chimici britannici J. Brooks e G. Shaw scrissero che "l'accettazione di questa teoria e la sua promulgazione da parte di numerosi autori che

certamente non hanno considerato tutti i fatti in grande dettaglio, ha raggiunto proporzioni che potrebbero ritenersi pericolose". All'inizio degli anni '80 noi stessi rilevammo come un numero crescente di scienziati interessati al problema dell'origine della vita preferissero allontarsi dall'ipotesi della generazione spontanea per ritornare a quella della 'panspermia cosmica' vale a dire all'idea che la vita provenga dagli spazi celesti. Ma per avere scritto questo, alcuni notissimi esponenti della biologia accademica nazionale ci tacciarono di "sciagurati" Oggi, però, quasi all'inizio degli anni '90 ile idee nuove ci mettono sempre molto tempo prima di riuscire a filtrare nei cervelli), i sacerdoti dell'evoluzionismo sono costretti a fronteggiare con animo sempre più angosciato i venti furiosi dell'eresia. Prima ci si

sono messi gli astronomi britannici Fred Hoyle e Chandra Wickramasinghe, a sostenere con assoluta serietà: l") che tutto l'universo pullula di vita sotto forma di corpi batterici e virali; 2º) che molte malattie infettive hanno appunto origine in microbi provenienti direttamente dallo spazio extraterrestre: 3º1 che addirittura l'intero sviluppo della vita sulla Terra, dalla sua prima comparsa ad oggi, è stato come "pilotato" da una sorgente cosmica di informazioni, la quale, operando "dal futuro si è appunto servita di viperute immissioni di materiale genetico dallo spazio. Subito dopo è subentrato nientemeno che Francis Crick (s). proprio lui; lo scopritore della struttura del Dna), a proclamare che la vita è troppo inauditamente complicata per potersi essere formata a casaccio; per cui diviene molto più serio supporre che essa sia stata

trasportata sul nostro pianeta, in forma di colonia hatterica, da un mezzo artificiale costituito da creature extraterrestri intelligenti. E infine, a rincalzare ulteriormente le dosi di Crick, è arrivato il biologo sovietico Shcherback, il quale sembra ripetere più o meno le stesse cose. Non si tratta di ciarlatani, ma di scienziati di altissimo livello e affidabilità. Se ne può dunque concludere che la scienza non è in grado di dirci assolutamente nulla sul come possa essersi originata la vita, e il cercare di nascondere questa realtà dietro il paravento di idee inverificabili come quelle di Crick e di Shcherback non servirà affatto ad eliminarla. A meno che... la vita non abbia mai avuto origine. Nel senso che possa trattarsi di un fenomeno cosmico primario che sempre è esistito e sempre esisterà».

"LA BIBBIA NON LO NEGA"

Qual è il parere dell'uomo di Chiesa sull'ipotesi che la vita provenga dello spazio? Risponde padre Giovanni Martinetti di Modena, gesuita. L'idea di una vita extraterrestre non è incompatibile con la fede cristiana. Infatti non vi è nella rivelazione biblica alcuna negazione dell'esistenza di altri esseri intelligenti fuori della Terra, Gli angeli sono certamente 'extraterrestri" anche se puramente spirituali». Ma la possibilità che la vita sulla Terra provenga dallo spazio si può conciliare con l'idea di un Dio creatore? -II professor Shcherback appartiene alla tradizione del material'smo storico: con la sua ipotesi forse vuole significare ció che Francis Crick, Nobel net 1962, Robert Watson e ultri scienziati

occidentali hanno riconosciuto: i processi biologici alla base dei fenomeno vita sono di una complessità tale che non si può spiegare la loro origine autonoma sulla Terra. Cioé senza un'intelligenza organizzatrice che noi chiamiamo Dio. Sheherback ricorre agli ipotetici extraterrestri. Ora, anche se essi esistessero, ci vorrebbe nuovamente un'intelligenza organizzatrice divina per aver predisposto il loro cervello e il loro corpo. Ma soprattutto rimane sempre l'eterogeneità essenziale tra intelligenza e strutture materiali; le proteine lormoni, enzimi. anticorpi, molecole Dna) e ancora di più il cervello, sono strutture estremamente complesse, del tipo di complessità dei computer, sono cioè meccanismi fisico-



Padre Giovanni Martinetti di Modena, gesulta.

chimici. Una macchina, un computer può funzionare, può rispondere a domande dell'uomo, ma non percepisce sensazioni, non vede, non si pone veri problemi, non comprende ciò che fa o dice. C'è una

differenza essenziale.
Anche se degli
extraterrestri avessero
mandato il Dna sulla
Terra, avrebbero
mandato dei meccanismi
fisico-chimici, non la
vita, né tantomeno
l'intelligenza-.

le rocce, oppure di un'opera artificiale, indistruttibile ed enorme (misura 2500 metri di lunghezza, 2050 di larghezza e 420 di altezza), prodotta da esseri intelligenti? Gli studiosi che hanno analizzato le immagini hanno concluso con prudenza che il meccanismo che ha prodotto la sfinge «può non essere casuales, e si augurano che le sonde Phobos lanciate nel 1988 e destinate all'esplorazione di Marte riescano a farluce anche su questo aspetto. Su Marte oggi non c'è vita, ma potrebbe esserci stata in un lontano passalo.

«Ci sono ancora innumerevoli enigmi da risolvere», conclude Roberto Pinotti, «però sta crescendo tra scienziati e profani la consapevolezza che la vita non sia solo un fenomeno terrestre. In questa ottica le ipotesi di Shcherback non appaiono più tanto fantascientifiche»

Paola Giovetti

Uno scienziato russo: codice genetico influenzato da «intelligenze cosmiche» Nel Dna un «messaggio» extra-terrestre?

dayine. no tutt'altro che campati in uria e offrono agli studiosi di risultati delle sue ricerche somatematico di quell'ateneo, i di science-fiction, ma a sentire ti sulla Terra contiene a sua zione contenuta nel patrimogenetica un vasto campo d'inru nel laboratorio di modello Vladimir Shcherbak, che lavodaua fantasia di uno scrittore nett Sembra un'idea scaturita da esseri pensanti di altri pia volta un messaggio trasmesso nio genetico degli esseri viven-Kazakhistan: forse l'informare sovietico dell'università del stata avanzata da un ricercatoai umiti della fantascienza è

governati dal codice genetico lo sviluppo individuale di ogni prima di scendere nei dettagli, ha ricordato che le strutture e cazione dell'informazione erestato dalla Tass, lo scienziato ad oggi sconosciute. Interviversale, più arcaiche arelazioditaria nel codice genetico unimagazzinamento e della repli diando le dipendenze dell'im cherbak di avere scoperto, stuni» contenute nel codice e fino Dice dunque il professor Sh

Alma Ata (Urss) - L'ipotest

corso dei suoi esperimenti che so. Shcherbak ha stabilito nel corrisponde a un suono preciil segno grafico di un alfabeto alle sequenze di aminoacidi, nucleotidi che corrispondono formazioni contenute nei geni siano codificate in sequenze di plicazione dell'informazione un ruolo importante nella reci Dna (deossiribonucleico) e esistente da circa 3 miliardi e ereditaria. Si ritiene che le inmezzo di anni. Gli acidi nuclei-Rna (ribonucleico) svolgono

secondo le corrispondenti segli aminoacidi si raggruppano protoni e neutroni negli atomi porzionalmente al numero dei quenze si distribuiscono prol'interno dei gruppi queste sequenze dei nucleotidi e che al-

ficilmente possono essere il risimmetria correlata molto difaggiunge di essere dell'opiniochew, dice Shcherbak, il quale ni di informazioni simmetridi nucleotidi formano relazione che questa sistemazione e degli aminoacidi codificati. «Ho scoperto che le sequenze

Scettici i teologi e i genetisti

simmetrie si sia compiuta nel bilità che la formazione di tali sultato di una origine naturale

del codice genetico. «La possi-

e estremamente infinitesimas corso dell'evoluzione naturale

che gli scienziati italiani, che parlano di «atteggiamento poco Tettamanzi – significa fare filosofia, non scienza». Scettici anto all'invenzione di un alieno – commenta il teologo Dionigi la verità è che Dio ha predisposto le leggi di natura, mentre gesuita Giovanni Blandino «Shcherbak è il tipico materialista; vielico è insostenibile, e non costituisce una minaccia. Per il scientifico» da parte dello studioso sovietico. bricare una macchina, non un essere vivente». «Rimandare tutun'intelligenza extraterrestre avrebbe potuto al massimo fab-«Quella teoria è fantascienza». Per i teologi, l'ipotesi del so-

> dice genetico, che i genetisti principio da lui scoperto sia in tengono sia già tutto decodi formazione contenuta nel chiave al secondo livello di Lo scienziato ritiene ch

verso. confenere una arelazionen innanti in qualche parte dell'uni sviluppato da esseri razioci del Dna di un microrganisma viata sulla Terra all'interno mazione genetica potrebbe Il secondo livello dell'infor

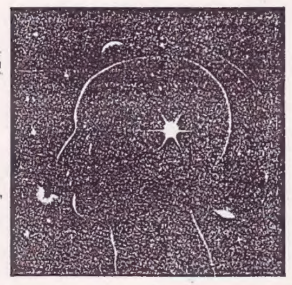
decodificato. nuscolo frammento di una «re no ad oggi nemmeno il più mita nel codice genetico è stato lazione informativas contenu-Shcherbak sottolinea che si-

zioni simmetriche» gine extraterrestre delle rela non esiste la prova di una nondubbie e interessantia anche se te nel codice genetico «sono inche le nuove simmetrie scopertaly Goldansky è dell'opinione L'accademico sovietico Vi**VENTURA E LANDO A PAGINA 8**

Uno scienziato russo è convinto che nel DNA ci siano "messaggi" lasciati dagli extraterrestri Ma gli esperti di genetica esprimono molti dubbi

Un progenitore di nome E.T.

dI EVELINA PERFETTO



Visitors sono forse tra di noi, anni dentro di noi»: non è una frase tratta dall'ultimo tibro di Asimov, ma da un recentissimo lavoro di uno scienziato russo, Viadimir Shcherbak, del laboratorio di Modello Matematico dell'Università del Kazakh (Unione Sovietica), che ha studiato alcune caratteristiche del DNA, l'acido desossiribonucleico.

É questa la lunghissima molecola nella quale sono scritte, e con cui vengono trasmesse alla progente, tutte le informazioni necessarle a ciascun organismo vivente per realizzare il proprio progetto strutturale. Essa è costituita da due filamenti avvolti a spirale a formare una doppla elica, come due scale a chiocciola arrotolate l' una sull'altra. La struttura portante di ciascuna scala è uguale per tutta la sua lunghezza mentre i gradini possono essere di quattro tipi diversi, quattro diverse molecole dette, per le loro proprietà chimiche, basi azotate. Proprio l'ordine con cui si dispongono le diverse basi lungo la catena del DNA determina le istruzioni del programma genetico delle cellule di ogni organismo. La sequenza delle basi si comporta come quella delle lettere di un alfabeto formato da quattro fonemi e porta un'informazione corretta solo se le lettere sono disposte in sequenze precise.

Anche con l'alfabeto di ventun lettere siamo in grado di scrivere un numero quasi infinito di parole, ma trasmettiamo messaggi corretti solo quando le lettere sono organizzate in parole e frasi corrette. A volte basta sostituire una sola lettera per alterare completamente il messaggio (sio ho fame» ha un significato diverso da «io ho lame»). Un gene è una successione ben definita di basi, che codifica per una proleina. Queste molecole sono strutturale come una collana di perlecola più piccola delta aminoacido. Esistono in nalura 21 aminoacidi diversi che possono susseguirsi lungo la catena proteica in una sequenza variabile. Come con le 21 lettere dell'alfabeto possiamo scrivere tutto lo scibile umano, faccado esguire l'una all'altra in un ordine appropriato, così con 21 aminoacidi, disposti in sequenze variabili, si possono costruire un numero infinito di proteine, tutte diverse tra loro.

Sono proprio le sequenze delle basi della DNA a determinare la sequenza degli aminoacidi in una catena proteica. Ad ogni gruppo di tre basi corrisponde infatti un determinato aminoacido, ad ogni sequenza di tripieta corrisponde una diversa sequenza di aminoacidi e quindi una diversa proteina, con una specifica funzione in quel complicatissimo meccanismo che è ogni cellula vivente.

vivente.

Lo scienziato russo ha scoperto precise simmetrie nella distribuzione delle sequenze delle basi

azotate di una molecola di DNA in relazione al numero di protoni e di neutroni degli aminoacidi codificati da queste stesse sequenze. Secondo il prof. Shcherbak tali simmetrie non possono essere casuali ma sarebbero, niente di meno, che il messaggio di esseri raziocinanti provenienti da imprecisati punti dell' universo. Il messaggio, sempre secondo il matematico russo, polrebbe essere arrivato fino a noi inserito mel codice genetico di qualche virus che avrebbe poi contaminato le cellule degli organismi terretri; esso è rimasto sileute fin quando la tecnoiogia degli umani non e stata in grado di captarlo e decifrarlo.

«Il lavoro del prof. Shcherbak non è ancora arrivato in Europa e non è quindi possibile esprimere un giudizio preciso sul valore di queste scoperte» — ha detto il prof. Gennaro Ciliberto, del Centro di Ingegneria Genetica di Napoli — «Gli acidi nucleici sono le molecole chiavi degli esseri viventi e della loro evoluzione. Da quando, nel 1953, Watson e Crick hanno identificato la struttura del DNA, la biologia molecolare ha fatto progressi enormi ma sono ancora moltissime le cose che ignoriamo. Uno dei misteri insoluti è proprio l'origine della vita: da tempo si discute anche sull'ipotesi che le prime forme di vita siano venute sulla terra da altri mondi, ma finora nessuno è stato in grado di dimostraria».

Un messaggio da esseri di altri pianeti nel patrimonio genetico dei terrestri?

E' possibile che l'informazione contenuta nel patrimonio genetico degli esseri viventi sulla Terra contenga un messaggio proveniente da esseri pensanti di altri pianeti? Non è l'ipotesi fantasiosa di uno scrittore di fantascienza, ma è un preciso interrogativo — a quanto riferisce l'agenzia sovietica Tass — posto agli studiosi di genetica dai risultati sperimentali ottenuti da Vladimir Shcherbak, uno scienziato del laboratorio di modelli matematici dell'Università del Kazakh. Studiando le informazioni ereditarie, contenute nel codice genetico universale, egli ha scoperto che quest'ultimo contiene «relazioni» molto antiche, sino a oggi sconosciute.

Ipotesi fantascientifiche a parte, non è la prima volta che lo studio del DNA con modelli matematici pone nuovi interrogativi sul funzionamento dei messaggi ereditari. Il codice genetico, contenuto nelle cellule degli organismi viventi, è infatti costituito da acido desossiribonucleico o DNA (i geni non sono altro che frammenti di DNA). oppure da acido ribonucleico o RNA: questi acidi non soltanto rappresentano il magazzino delle informazioni (ci sono per esempio i geni che contengono informazioni sul colore degli occhi di una persona), ma inviano alla cellula i messaggi per il funzionamento di tutto l'organismo.

Ogni gene contiene una sequenza di unità di base chiamate nucleotidi (in pratica cioè è come se contenesse una serie di lettere dell'alfabeto che formano a seconda della loro successione delle parole, una diversa dall'altra): in base alla differente sequenza di questi nucleotidi vengono inviati alla cellula messaggi diversi che ne regolano le funzioni. E' questo tipo di informazione che i genetisti hanno studiato fino a oggi.

Nell'intervista rilasciata alla Tass, Shcherbak ha ricordato che le strutture e lo sviluppo individuale di ogni organismo sulla Terra è governato dal codice genetico che esiste da circa tre milioni di anni e mezzo e ha aggiunto: «Ho scoperto che le sequenze di nucleotidi hanno fra di loro relazioni ben precise che permettono di dare informazioni simmetriche. E' difficile che questa simmetria sia il risultato di un'origine naturale del codice genetico».

Lo scienziato ritiene che il principio da lui scoperto sia la chiave di un secondo livello di informazione, contenuto nel codice genetico, diverso da quello che i genetisti ritengono di avere già completamente identificato.

Se si vuole a questo punto formulare un'ipotesi fantascientifica, si può pensare che questo secondo livello di informazione genetica possa contenere una «relazione» inviata sulla Terra all'interno del DNA di un microrganismo e che questo microrganismo sia stato sviluppato da esseri raziocinanti in qualche parte dell'Universo.

Adriana Bazzi

21-2-89 4015

sono «risorgere» anche dopo migliaia di anni di «congelamento» accertato che alcune cellule provenienti da altre galassie pos-Questa la conclusione cui sono giunti gli scienziati russi dopo avere

MOSCA — La vita potrebbe davvero essere stata portata sulla terra dallo spazio, dddirittura da stelle molto lontane: questa è la conclusione cui sono giunti gli scienzati sovietici, dopo aver accertato che alcune forme di vita possono « risorgere » dopo mipossono « risorgere » dopo mipossono danni di congelamento.

* Resurrezione

La « Resurrezione » delle cellule è stata provocata dagli scienziati dell'istituto di microbiologia dell'accademia delle scienze dell'URSS e dall'istituto di ingegneria di Leningrado dopo la scoperta, nell'Antartide centrale a 312 metri di profondità, di ghiaccio contenente batteri, funghi e altri microrganismi risalenti a 8-

13 mila anni fa. Immessi in uno speciale « ambiente nutritivo» queste primordiali forme di vita sono « felicemente risuscitate » e hanno anche cominciato a riprodursi.

stellart. mente gigantesche distanze intela potrebbe superare positivaquesti « disagi », smentendo cosi smi sono sopravvissuti a tutti assoluto, zero assoluto di tempela tesi secondo cui nessuna celluratura, irradiazione radiottiva, un viaggio interstellare (vuoto vita di questi organismi durante ricoli che possono minacciare la punto: hanno simulato tutti i pevietico « Moskovski Kosmomotagliatamente il quotidiano soletz » - non si sono fermati a quel I ricercatori - informa oggi detconclusione: i microrgani-

Un viaggio interessante

Le conclusioni degli scienziati sovietici saranno prese sicuramente in considerazione dagli studiosi americani della NASA i quati da anni conducono studi sulle forme di vita nello spazio.

Sicuramente emergono dei contrasti anche in questo campo tra USA e URSS. Gli statunitensi hanno più volte affermato che è quasi impossibile che su altri mondi ci siano forme di vila.

A loro è bastato constatare che non c'è la vita sulla Luna e su Marte per dedurre che non c'è nemmeno altri pianeti, Werner Von Braun, il « padre » della NA-SA, era un convinto assertore di questa teoria.

And the same and the train that the train the train that the train

Sicilia 23-8-78

" Uischi volanti » nel 1492

Si hanno sorprese a non finire quando al legge la storia autentica dei Conclavi. Lo storico infessura ha lasciato il ricordo di «un alla vigilia del Conclave dal quale doveva in cielo prima dell'ora terta: furono visi nel sini e assai fuigenti; e furono scorti da molsini e assai fuigenti; e furono scorti da molclave si fernarono scorti da molclave si fernarono sulle scale di San pie avuto anche... un contorno di edischi veguanti, un contorno di edischi veguanti.

\$100 State Card See See Late Late than well the lated lated have have

21-2-89 LA

STAMPA

l'uffesanreme

de kermesse. puntamenti della granpersonaggi e tutti gli apche stasera si apre al interviste, indiscrezioni su Raiuno dalle 20,30): Teatro Ariston (diretta gine dedicate al Festival omaggio il supplemento "TuttoSanremo", 24 pa-Oggi con La Stampa in

diffunazione aggravata. -non paga i diritti d'audella Fininyest perché l'Ariston) il gruppo tv nunciare» (dai paico deldegli artisti, decisi a «ded'autore. minacciato querele per lore Siae», Berlusconi ha preannunciata protesta questione cantanti al gruppo Bersi apre all'insegna della lusconi sulla polemica che oppone ma edizione del Festival Questa trentanovesi dei Contro spinosa diritti

(Servizi negli Spettacoli)

I Festival apre tra polemiche Supplemento di 24 pagine

biamo sentito il prof. Luca do scientifico americano, Able industrie americane d'arettore scientifico di una del-Roberto Crea, fondatore e didell'Università di Stanford, e de La Stampa e direttore del-Cavalli Sforza, collaboratore Creative Biomolecules. 'ingegneria vanguardia nel campo Istituto di genetica umana finora echi ufficiali nel mongenetica,

dell'informazione ereditaria nel codice genetico «universtrutture e i processi molecoari, dell'immagazzinamento Sherbak, studiando le

dentità e relativa agitazione che nel caso della de crisi d'istata tutto. Accade quindi scita o quasi essa è sempre E. Galli della Loggia

ciale del Paese e la sua crevi. La modernizzazione sogica l'ultimo decennio ha bito della tradizione ideolo-

za degli altri, tin dalla sua na-

ideologica, stentano moltis-

prodotto terremoti distrutti-

In seconda colonna) (Continua a pagina 2

con Giulio Andreotti dolo al momento opportuno sto a Craxi, magari sostituenvo vertice de non lo lasci in paranzie, essere sicuro che il nuo-Negli ultimi due mesi Ciriaco

gliendo con fatica il cambio di segreteria, blema non è il «rinnovamento», quegli tario e abbia invitato tutti a buttarsi le polemiche dietro le spalle, sostenendo che il proapplausi sono il segno che il partito sta acco-

abbia annunciato di votare per Forlari segre-

mitiani, s nat-Catt Faniani.

cello Sor

La vita viene dagli extraterrestri E' l'ipotesi di uno scienziato russo sull'origine del codice genetico

stan, Vladimir Sherbak, il codice della vita sarebbero di potesi secondo cui alcune inquale avrebbe formulato l'idell'Università del Kazakhiscoperta in materia di geneorigine extraterrestre. formazioni fondamentali del tica da parte di uno studioso Tass ha annunciato ieri una SAN FRANCISCO - La

La notizia non ha trovato gono collegati. pongono queste sostanze venti aminoacidi che comquenze secondo le quali i fondamentali della vita ven-

condo le corrispondenti seproteine si raggruppano secidi nell'architettura delle aver scoperto che gli aminoa-Sherbak ha dichiarato di

ribo-nucleico), chiamate nupende a sua volta dalle seblaggios delle proteine dine delle proteine. L'assemcleotidi, dipende la produziobo-nucleico) e l'Rna (acido dei gruppi molecolari che forme il fatto che dalle sequenze questo è noto da tempo costro pianeta da circa tre miavrebbe dichiarato alla Tass nora conosciute. Lo studioso zioni più arcalche di quelle fisale», avrebbe scoperto relamano il Dna (acido deossi-ri-Dna e Rna) esistente sul nocostituito dagli acidi nucleici dice (di carattere chimico smo sono governate da un coindividuale di ogni organiche «le strutture e lo sviluppo liardi e mezzo di anni. E mato le sue «simmetrie» un smi del codice della vita. re già chiarito i vari meccani genetisti che pensano di avene genetica sconosciuto ai secondo livello di informazio-

cinanti presenti nell'universmo da parte di esseri raziozioni genetiche sia stato inviato sul nostro pianeta alsecondo livello» di informa-'interno di un microrgani-Da qui l'ipotesi che tale

ci ha detto: «Sono d'accordo Il professor Cavalli Sforza

all'interno di tali gruppi quequenze dei nucleotidi e che no proporzionalmente al nuste sequenze si distribuiscomente piccole. Egli ha chiasulla Terra sono estremaevoluzione del fenomeno vita perto - ha detto lo studioso poacidi codificati. «Ho scomero dei protoni e dei neuti siano dovuti alla normale che le probabilità che tali fatformazioni simmetriches e troni negli atomi degli amiidi formano relazioni di in - che le sequenze dei nucleonon posso dire altro. lavoro originale di Sherbak, Senza una lettura attenta dei suggestiva, ma niente più Harry C. Crick. E'un'ipolesi re della struttura del Dna negli anni scorsi lo scopritorhenius all'inizio del secolo e svedese Svante August Arvevano formulata il chimico ta è tutt'altro che nuova; l'acora molte cose da scoprire con lo studioso russo che su codice genetico ci siano anrigine extraterrestre della vi D'altra parte l'ipotest dell'o-

escludere che il lavoro del re particolarmente utile. collega sovietico possa esse-— ha concluso — non si può si e non tutti chiari. Pertanto canismi sono molto complesnoacidi nelle proteine, i mecl'assemblaggio degli aniistrutture geniche del Dna al studio dei passaggi dalle sulteranno. «Certo è che nello metrie chimiches, se tali riteressato all'idea delle «sim Roberto Crea si è detto in

Giancarlo Masini

NEBBIA SULI

mattino dopo giorni d Bologna. Drammatica hanno preso fuoco). I lamponamenti. Gli inc

177 -

45.155